

## À PROPOS D'INNODIA



## INNODIA

Comment les chercheurs universitaires, l'industrie et les patients collaborent pour lutter contre le diabète de type 1

INNODIA est un partenariat mondial entre 31 établissements universitaires, 6 partenaires industriels, une petite entreprise et 2 associations de patients qui réunissent leurs connaissances et leur expérience dans un objectif commun : «lutter contre le diabète de type 1».

Le projet est géré dans le cadre de l'IMI-JU (Innovative Medicines Initiative – Joint Undertaking), avec une structure dirigeante dédiée assurant scrupuleusement les interactions, la communication et le respect des objectifs et des résultats escomptés du consortium. Il est important de noter qu'INNODIA est étroitement guidé par les patients eux-mêmes, par l'intermédiaire d'un comité consultatif de patients, constitué d'un groupe de patients et de parents de patients atteints du diabète de type 1, qui donnent régulièrement leurs avis sur le concept d'INNODIA et le développement des protocoles, et sont essentiels pour la diffusion des objectifs d'INNODIA auprès du public.

INNODIA étudie des échantillons et des données provenant de patients atteints de diabète de type 1 récemment diagnostiqués et 'apparentés au premier degré non affectés dans toute l'Europe.

**L'objectif de recrutement de personnes récemment diagnostiquées comme étant atteintes de DT1 est maintenant atteint!**

INNODIA est reconnaissant envers toutes les personnes atteintes de DT1 qui ont contribué à l'avancement du projet. Dans la phase suivante, ces échantillons et données collectés seront étudiés très en détail.

## À PROPOS D'INNODIA



### INNODIA est en pleine expansion

Le projet accueille désormais également TOUTES les personnes de la population générale positives aux auto-anticorps et présentant un risque accru de développer un diabète de type 1, détecté par des programmes de dépistage autres que ceux d'INNODIA. Même celles dont aucun membre de la famille n'est atteint de DT1.

Pour participer à cette initiative, veuillez consulter notre carte pour sélectionner le Centre le plus proche de chez vous.

Grâce à la recherche INNODIA, nous pourrions mieux comprendre la relation entre les changements dans la fonction des cellules  $\beta$ , les profils immunitaires, les facteurs génétiques et environnementaux et leur rôle dans l'apparition de la maladie.

Dès le départ, INNODIA s'est également fixée comme objectif majeur d'entreprendre des études interventionnelles cliniques. Grâce à ces essais, nous voulons enrayer la détérioration de la fonctionnalité des cellules bêta chez les personnes atteintes de DT1 récemment diagnostiqué, en agissant sur le système immunitaire ou sur les cellules bêta par le biais de différentes modalités de traitement.

En 2020, INNODIA a lancé 4 essais cliniques et d'autres sont à venir. Là encore, les laboratoires pharmaceutiques faisant partie d'INNODIA font alliance avec des chercheurs cliniciens universitaires de premier plan pour prouver l'efficacité de ces nouveaux agents thérapeutiques potentiels.